

DENTAL CAVITY MATERIALS

**PERBEDAAN KEKUATAN KOMPRESI BAHAN
TUMPATAN SEMENTARA SETELAH DIRENDAM
DALAM LARUTAN pH 4, 7 DAN 10**

(Penelitian Eksperimental Laboratoris)

SKRIPSI



KK.
KG. 427/97
Soc
P

MILIK
PERPUSTAKAAN
"UNIVERSITAS AIRLANGGA"
SURABAYA

OLEH

SOETANTI

NIM : 029111856

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1997**

**PERBEDAAN KEKUATAN KOMPRESI BAHAN
TUMPATAN SEMENTARA SETELAH DIRENDAM
DALAM LARUTAN pH 4, 7 DAN 10**

(Penelitian Eksperimental Laboratoris)

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi
Pada Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga**

OLEH :

SOETANTI

029111836

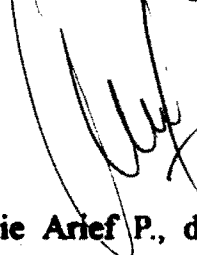
Mengetahui :

Pembimbing I,



(Adioro Soetojo, drg. MS)

Pembimbing II,



(Edhie Arief P., drg. MS)

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1997**

BAB VII

KESIMPULAN

Telah dilakukan penelitian tentang perbedaan kekuatan kompresi bahan tumpatan sementara Cavit G dan Dentorit setelah direndam dalam larutan pH 4, 7, dan 10.

Dari hasil penelitian tersebut dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Dalam larutan pH 4, kekuatan kompresi bahan tumpatan sementara Dentorit lebih baik dibanding dengan Cavit G.
2. Dalam larutan pH 7, kekuatan kompresi bahan tumpatan Dentorit lebih baik dibanding dengan Cavit G.
3. Dalam larutan pH 10, kekuatan kompresi bahan tumpatan Dentorit lebih baik dibanding dengan Cavit G.